



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

Р-220 Pro роторный испаритель

ZAKAZ@ESKOMP.RU



Пр
пр

Описание Buchi Rotavapor R-220 Pro роторный испаритель

Промышленный ротационный испаритель Rotavapor R-220 Pro Extraction основан на стандартном Rotavapor R-220 Pro с нисходящим конденсатором, одной приемной колбой и специальной камерой для экстракции объемом 4 литра. Предназначен для непрерывной холодной экстракции из натуральных продуктов. Простота и безопасность

- Интуитивно понятное управление испарителем и встроенным вакуумным контроллером.
- Удобное управление благодаря большому и хорошо читаемому дисплею.
- Быстрая, простая и безопасная работа.
- Простое обращение с колбой благодаря уникальному креплению колб.
- Безопасная эксплуатация и защита стекла за счет пружинных клапанов.

ИНДИВИДУАЛЬНАЯ НАСТРОЙКА

- Расширение функциональности за счет различных комплектующих
- Увеличение степени автоматизации в соответствии с вашими задачами
- Возможность расширить функции системы в любое время
- Низкие операционные расходы благодаря интеграции с вакуумным насосом и охладителем

ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

- Длительный срок службы благодаря использованию только нержавеющей стали
- Защита продукта за счет использования химически стойких материалов
- Безотказная работа благодаря прочным промышленным клапанам
- Высочайший уровень безопасности благодаря использованию стекла с защитным покрытием

Характеристики Buchi Rotavapor R-220 Pro роторный испаритель

Модель	Rotavapor R-220 Pro Standard	Rotavapor R-220 Pro Continuous	Rotavapor R-220 Pro Essential	Rotavapor R-220 Pro High Performance
Мощность нагрева, Ватт	3600	3600	3600	6300
Потребляемая мощность, Ватт	5000	5000	5000	7500
Декларации	CE, UL, CSA	CE	CE, UL, CSA	CE
Регулятор вакуума	Включён	Включён	Не включён	Включён
Максимальная температура нагрева, градусов Цельсия	180	180	180	100
Среда нагревательной бани	Вода и масло	Вода и масло	Вода и масло	Вода
Утечка всей системы, мбар/мин	1			
Материал, контактирующий с образцом	Соответствует требованиям FDA			
Высота инструмента, миллиметров	1750	1750	1700	1800